

**ВЛИЯНИЕ ЦЕРЕБРОМЕДИНА НА ВОССТАНОВЛЕНИЕ
ВЫСШИХ ПСИХИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ У БОЛЬНЫХ С
ХРОНИЧЕСКИМИ НАРУШЕНИЯМИ МОЗГОВОГО
КРОВООБРАЩЕНИЯ**

Ширко О.В., Алексеенко Ю.В., Федулов А.С.

Огромное значение поиска новых средств адекватной терапии прогрессирующих нарушений мозгового кровообращения связано прежде всего с ростом заболеваемости и тяжелыми медико-социальными последствиями хронической сосудистой патологии, а

также с недостаточной эффективностью современных средств лечения.

Целью исследования явилась оценка динамики восстановления высших психических функций у больных с дисциркуляторной энцефалопатией (ДЭ) I-II стадии под влиянием церебромедина.

Материал и методы. В исследование было включено 42 пациента мужского и женского пола в возрасте 45-70 лет. Пациенты опытной группы (12 человек) получали стандартную схему лечения и церебромедина, больным контрольной группы была назначена только стандартная схема лечения. Изучалась динамика клинико-неврологического статуса, экспериментально-психологических и нейрофизиологических показателей. Нейрофизиологическое исследование было представлено регистрацией условной негативной волны (УНВ).

Результаты исследования. Темп восстановления мнестических функций у больных, получавших церебромедина, был достоверно выше, нормализация их происходила на $5,2 \pm 1,6$ суток ($p < 0,05$) быстрее по сравнению с контрольной группой, головокружение регрессировало на $4,4 \pm 1,2$ суток ($p < 0,05$), головная боль на $3,6 \pm 1,1$ суток ($p < 0,05$) быстрее. После лечения церебромедином статистически значимо ($p < 0,01$) улучшилась функция внимания (тест Шульте). При анализе динамических изменений в трех последовательных сериях исследования у больных на фоне лечения церебромедином отмечалось достоверное возрастание амплитуды УНВ ($p < 0,05$) в третьей серии (в условиях выборочного реагирования). Причем в лобных отведениях увеличение амплитуды было более значительным ($p < 0,05$), чем в центральных.

Таким образом, включение церебромедина в комплексную терапию прогрессирующих нарушений мозгового кровообращения позволяет увеличить темпы и степень восстановления нарушенных психоневрологических функций и тем самым уменьшить сроки временной нетрудоспособности этой категории больных. Следует отметить, что церебромедина преимущественно влияет на "динамические" аспекты мнестической и познавательной деятельности, способствуя поддержанию необходимого уровня внимания и улучшению умственной работоспособности, что подтверждается позитивными изменениями нейрофизиологических показателей.